

PAT-NO: JP02002140828A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002140828 A

TITLE: DRIVING DEVICE FOR OBJECTIVE OF OPTICAL PICKUP

PUBN-DATE: May 17, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
KONO, NORIYUKI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
TDK CORP	N/A

APPL-NO: JP2001245212

APPL-DATE: August 13, 2001

PRIORITY-DATA: 2000250465 (August 22, 2000)

INT-CL (IPC): G11B007/095

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a magnet unnecessary for the adjustment of inclination of an objective in a driving device for the objective of an optical pickup.

SOLUTION: Two magnetic circuits each including at least one magnet 5 magnetized into multipolar are formed, and a coil unit 3 mounting a focus coil 3f, tracking coil 3tr and tilt coil 3ti is disposed in the magnetic gap 5g of the magnetic circuit. Inclination of the objective is adjusted by the magnet 5 magnetized into multipolar.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-140828

(P2002-140828A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>  
G 11 B 7/095

### 識別記号

F I  
G 11 B 7/095

テ-マコ-ト<sup>・</sup>(参考)

(21)出願番号 特願2001-245212(P2001-245212)  
(22)出願日 平成13年8月13日(2001.8.13)  
(31)優先権主張番号 特願2000-250465(P2000-250465)  
(32)優先日 平成12年8月22日(2000.8.22)  
(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000003067  
ティーディーケイ株式会社  
東京都中央区日本橋一丁目13番1号

(72)発明者 河野 紀行  
東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ  
一ディーケイ株式会社内

(74)代理人 100082706  
弁理士 三木 晃

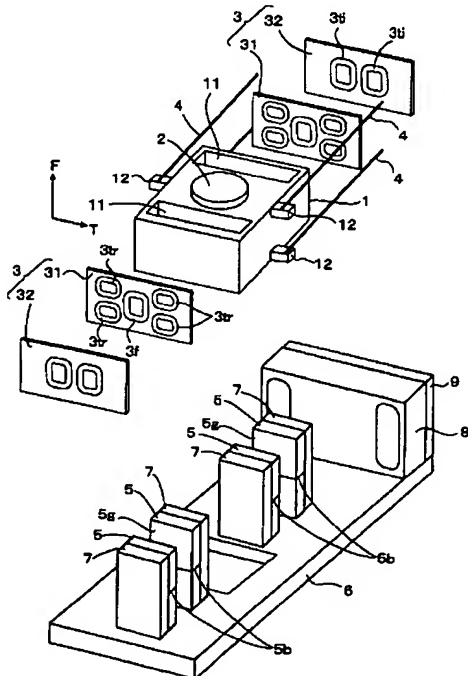
Fターム(参考) 5D118 AA01 AA03 BA01 DC03 EB11  
EB26 ED05 ED08

(54) 【発明の名称】 光ピックアップの対物レンズ駆動装置

(57)【要約】

【課題】光ピックアップの対物レンズ駆動装置において、対物レンズの傾きを調整するためのマグネットを不要にする

【解決手段】 少なくとも1つの、多極に着磁されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ5g内に、フォーカスコイル3f、トラッキングコイル3t<sub>r</sub>及びチルトコイル3t<sub>i</sub>が装着されたコイルユニット3を配置し、多極に着磁されているマグネット5によって、対物レンズの傾きをも調整する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つの、多極に着磁されているマグネットを含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、フォーカスコイル、トラッキングコイル及びチルトコイルが装着されたコイルユニットを配置した光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項2】 マグネットが2極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項3】 マグネットが4極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項4】 マグネットが3極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項5】 フォーカスコイルが1個、トラッキングコイルが偶数個、チルトコイルが2個であるとともに、マグネットがフォーカス方向に2極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項6】 フォーカスコイルが偶数個、トラッキングコイルが1個、チルトコイルが2個であるとともに、マグネットがトラッキング方向に2極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項7】 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが2個であるとともに、マグネットがトラッキング方向に2極に着磁されたものがフォーカス方向上下2段に配列されて4極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項8】 フォーカスコイルが4個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であるとともに、マグネットが1極を正面形状I字形とし、正面形状四辺形の2個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項9】 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが4個、チルトコイルが4個であるとともに、マグネットが1極を正面形状H字形とし、正面形状四辺形の2個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項10】 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であるとともに、マグネットが1極を正面形状T字形とし、正面形状四辺形の2個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項11】 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であるとともに、マグネットが1極を正面形状U字形とし、正面形状四辺形の1個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として2極に着磁されている請求項1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項12】 コイルユニットは、フォーカスコイ

ル、トラッキングコイル及びチルトコイルが個別に装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されている請求項1乃至請求項11のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項13】 コイルユニットは、フォーカスコイル及びトラッキングコイルが装着されたプリント基板とチルトコイルが装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されている請求項1乃至請求項11のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

10 【請求項14】 コイルユニットは、フォーカスコイル及びチルトコイルが装着されたプリント基板とトラッキングコイルが装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されている請求項1乃至請求項11のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項15】 コイルユニットは、トラッキング方向と平行する、レンズホルダの両側面に固定されている請求項1乃至請求項14のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

20 【請求項16】 少なくとも1つの、フォーカス方向に2極に着磁されているマグネットを含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、レンズホルダの側面に巻回されているフォーカスコイルと、トラッキング方向と平行する、レンズホルダの両側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルとを配置した光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項17】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ2個である請求項16の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

30 【請求項18】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ1個である請求項16の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項19】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイルの数が1個で、チルトコイルの数が2個である請求項16の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

40 【請求項20】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイルの数が2個で、チルトコイルの数が1個である請求項16の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項21】 トラッキングコイル及びチルトコイルが、共に、フォーカスコイルに重着されている請求項16乃至請求項20のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項22】 トラッキングコイル及びチルトコイルが、共に、レンズホルダの側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されている請求項16乃至請求項20のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

50 【請求項23】 トラッキングコイルがレンズホルダの

側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されているとともに、チルトコイルがフォーカスコイルに重着されている請求項16乃至請求項20のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【請求項24】 ト r a c k i n g コ i l が フ o r c a s t c o i l に 重 着 さ れ て い る と と も に 、チルトコイルがレンズホルダの側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されている請求項16乃至請求項20のいずれかに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置

【発明の詳細な説明】

#### 【0001】

【発明が属する技術分野】この発明は、ディスク上の記録媒体に光スポットを投射して光学的に情報を読み取ることができる光ディスク装置を構成する光ピックアップの対物レンズ駆動装置に関するものである。

#### 【0002】

【従来の技術】光ディスク装置を構成する光ピックアップは、一般に、対物レンズを備えた対物レンズ駆動装置と、対物レンズに光の送受を行う光学系とから構成され、光学系ブロックの取付台上に対物レンズ駆動装置を配置した構造となっている。対物レンズ駆動装置は、対物レンズ、フォーカスコイル、ト r a c k i n g コ i l を備えた可動部と磁気回路を備えた固定部とから構成され、可動部は、一部分が粘弾性材などの弾性のあるダンパ材で包囲・保持されている4本のワイヤで固定部より支持されている。

【0003】対物レンズをフォーカス方向、ト r a c k i n g 方向に駆動させるだけでなく、ディスク上に結像されたスポットのコマ収差、非点収差を補正する対物レンズ駆動装置としては、特開平9-231595に記載のものが知られている。この従来技術は、図25、26、27に示すように、レンズホルダ101の、光ディスク対向面上に、対物レンズ103の光ディスク半径方向又は接線方向に、少なくとも一対の光センサ301、302を備えると共に、レンズホルダ101の光ディスク半径方向の一の側面又は両側面に、傾き補正を行うためのコイル105を備え、レンズホルダ101の側面に対向するヨーク113、114に傾き補正を行うためにコイル105の配置に対応させて一対の逆極のマグネット部材106、107を備え、光センサ301、302の出力に基づき光ディスク100との傾き検出を行い、この傾き検出角度と、コリメータ光軸と対物レンズ光軸とのズレの算出値に基づき、傾き補正を行うためのコイル105を電流駆動し、逆極のマグネット部材106、107との電磁相互作用によりレンズホルダ101の側面を駆動し、傾き自在に、サーボ制御することを特徴とするものである。

【0004】一対の光センサ301、302は、レンズホルダ101の対物レンズ103の両側に取り付けられていて、図26に示すように、光ヘッドから射出し、光

ディスク溝によって回折した、±1次光201、202を受光する。光センサ301、302からの電気信号は、図28に示すように、増幅器407、408で増幅されて、差動増幅器403に差動入力する。差動増幅器403の出力から光ディスク100とレンズホルダ101との傾きを算出する。

【0005】図28に示すように、この傾き角度と、対物レンズ光軸とコリメータ光軸のズレから、好ましくはROM(読み出し専用メモリ)に設定されたプリセット部

10 404により、レンズ最適傾きを求め、両者の演算結果をもとに、サーボを印加するための、位相補償回路405と駆動増幅器406とを介して、傾き補正コイル105を駆動する。

【0006】レンズホルダ101は、その平面には、ヨーク部材109を通すスリット102が2個設けられ、中心には、対物レンズ103が装着されているとともに、対向する一対の側面には、ト r a c k i n g 駆動のための角形偏平コイル104がそれぞれ2個ずつ計4個設けている。また、光ディスク半径方向(R)の対向する側面には、傾き補正を行うコイル105として、角形偏平コイルが一対設けているとともに、傾き補正を行うコイル105の上下に銅箔部分115、116を介して支持された、不図示のプリント基板が張り付けられている。

【0007】アクチュエータベース108には、ヨーク部分109、110が突設され、マグネット111、112を介して、フォーカス方向とト r a c k i n g 方向の駆動用の略閉磁路を構成している。また、アクチュエータベース108の両側面には、平面形状がコの字形状とされた、レンズホルダ傾き調整駆動用のサイドヨーク113、114が設けられている。そして、サイドヨーク113、114には、傾き補正を行うコイル105の上下の辺に対応して、互いに逆極の長尺のマグネット106及び107が設けられている。

【0008】また、アクチュエータベース108には、角形のプリント基板117、118が、同様にして、銅箔部分119、120を介して張り付けられる。そして、りん青銅のバネワイヤ121を、このバネワイヤ121の両端に配置されたプリント基板で固定して4本中継し、レンズホルダ101を弹性支持している(バネワイヤ121の固定については図27の平面図参照)。

【0009】なお、図25において、Fは対物レンズアクチュエータの移動系のフォーカス軸、Rはト r a c k i n g 軸、Tは光ディスク接線軸を示す。

【0010】次に、図26を参照して、従来技術におけるレンズホルダ101の傾き駆動を説明すると、レンズホルダ101の光ディスク半径方向の両側面に設けられた、左右の傾き補正を行うコイル105の電流方向を同一にし、傾き補正を行うコイル105の上下の辺に対応して設けられた、左右のマグネット106及び107の磁界方向を左右対称としたとき、両者のコイルの電磁駆

動は、フレミングの左手の法則により、左右で電磁駆動力の方向が異なる(図中矢印F、F' 参照)。これによつて、レンズホルダ101の、重心もしくは支持中心は、ほぼ同一点であるが、この点を中心回転し、光ディスク100に対して傾き補正が可能となる。

#### 【0011】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来技術には、対物レンズの傾きを補正するために、トラッキングサーボ及びフォーカスサーボ用のコイルとマグネットとは別個に、新たに傾き補正を行うコイル105及びマグネット106、107を設置しなければならないため、コストアップになっているという課題があつた。また、この従来技術には、対物レンズ103を保持するレンズホルダ101の光ディスク100の半径方向の側面に傾き補正を行うコイル105及びマグネット106、107を配置しなければならないため、対物レンズ駆動装置の横幅及び重量が大きくなってしまうという課題があつた。

【0012】この発明は、このような従来技術の課題を解決する目的でなされたものである。

#### 【0013】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するための手段を、実施の一形態に対応する図1を用いて以下、説明する。この発明は、少なくとも1つの、多極に着磁されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ5g内に、フォーカスコイル3f、トラッキングコイル3tr及びチルトコイル3tiが装着されたコイルユニット3を配置したものである。

【0014】このように構成されたものにおいては、多極に着磁されているマグネット5は、傾き補正を行つて、傾き補正を行う専用のマグネットは不要である。

#### 【0015】

【発明の実施の形態】図1は、この発明の実施の一形態を示す斜視図である。図1において、1はレンズホルダ、2は対物レンズ、3はコイルユニット、3fはフォーカスコイル、3trはトラッキングコイル、3tiはチルトコイル、5はマグネット、5gは磁気ギャップである。

【0016】レンズホルダ1は、曲げ弾性率の高い軽金属、例えばマグネシウム合金、又はカーボン繊維入りの樹脂から形成されている。かかる材料の使用によって、レンズホルダ1自体は、曲げ弾性率が高くなつて、高次共振周波数が高くなる。これにより、光ディスク装置の高速化に対応できる。

【0017】レンズホルダ1には、その平面に、後述するマグネット5、ヨーク7を通すスリット11が2個、穿設され、その中心に、対物レンズ2が装着され、トラッキング方向Tに直交する、一対の側面に、後述する導電性弾性体4の一端が固定される支持片12が上下に2

個、突設されているとともに、トラッキング方向Tに平行する、一対の側面に、後述するコイルユニット3が接着、固定されている。

【0018】トラッキング方向Tに平行する、一対の側面は、その表面に補強用の絶縁保護膜(図示せず)が形成されている。これは、レンズホルダ1に使用される曲げ弾性率の高い軽金属、例えばマグネシウム合金、又はカーボン繊維入りの樹脂は、導電率が高いので、レンズホルダ1に装着されるコイルユニット3の絶縁性を確保するためである。なお、レンズホルダ1のトラッキング方向Tに平行する、一対の側面の表面に補強用の絶縁保護膜が形成されていないときは、レンズホルダ1に装着されるコイルユニット3の部分に補強用の絶縁保護膜(図示せず)を形成して、コイルユニット3の絶縁性を確保する。

【0019】コイルユニット3は、1個のフォーカスコイル3f及び4個のトラッキングコイル3trが形成されたプリント基板31と、2個のチルトコイル3tiが形成されたプリント基板32とが所要数、積層されて形成されている。1個のフォーカスコイル3fは、プリント基板31の中心に配置され、4個のトラッキングコイル3trは、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部の対物レンズ光軸方向の重心位置を境にして左右(トラッキング方向T)に、すなわち、1個のフォーカスコイル3fの左右に上下2段に配置されている。4個のトラッキングコイル3trは、直列に接続されている。なお、トラッキングコイル3trは、2個で構成してもよい。2個のチルトコイル3tiは、プリント基板32の中心から左右(トラッキング方向T)1列に配置されている。2個のチルトコイル3tiは、直列に接続されている。

【0020】プリント基板31、プリント基板32の積層は、トラッキング方向Tから見てレンズホルダ1のトラッキング方向Tに平行する、一対の側面において左右対称に、例えば、プリント基板31は対物レンズ2側の内側に、プリント基板32は外側に配置する。このようにすると、各方向の駆動点が一致し、駆動点不一致による共振(ピッキング共振、ヨーイング共振)を回避することができる。

【0021】以上は、プリント基板31に1個のフォーカスコイル3f及び4個のトラッキングコイル3trを形成した場合であるが、2枚のプリント基板に個別に1個のフォーカスコイル3f、4個のトラッキングコイル3trを形成してもよい。この場合にも、プリント基板は、トラッキング方向Tから見て左右対称に積層する。

【0022】コイルユニット3が固定されたレンズホルダ1の支持片12には、4本の導電性弾性体4の一端が半田(図示せず)により固定されている。可動部であるレンズホルダ1を弾性支持するには、導電性弾性体4は4本で十分であるので、リード線でもある導電性弾性体

4は、フォーカスコイル駆動用に2本、トラッキングコイル駆動用に2本、チルトコイル駆動用に2本の、いずれか4本に使用され、他のコイルには、図示しないリード線を接続する。

【0023】マグネット5は、フォーカス方向FにN極とS極の境界線5bにより2極に着磁されていて、ヨークベース6上のヨーク7に接着されている。図2に示すように、N極とS極の境界線5bは、マグネット5のフォーカス方向Fの中心に位置し、2個のマグネット5の対向によって磁気ギャップ5gが形成されて、磁気ギャップ5gのフォーカス方向Fにおいて、磁力線Bの方向が逆になっている。

【0024】この場合、マグネット5の幅Wは、導電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図3に示すように、コイルユニット3を磁気ギャップ5gに配置したとき、左右に上下2段に配置された4個のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右内側の垂直辺A、Cが、図4に示すように、左右1列に配置された2個のチルトコイル3tiのフォーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右外側の垂直辺a'、c'が、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の幅W以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。また、マグネット5の高さHは、図3に示すように、プリント基板31の中心に配置された1個のフォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dが、及びトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺B、Dが、図4に示すように、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'が、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。

【0025】マグネット5のN極とS極の境界線5bは、図3に示すように、フォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dの下辺bと上辺dの中心に、上段のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの下辺Bと下段のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの上辺Dの中心に、及び図4に示すように、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'の下辺b'と上辺d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致している。

【0026】2個のコイルユニット3は、2個の磁気ギャップ5gに配置され、導電性弾性体4の他端は、ワイヤベース8を通ってベース基板9に半田により固定されている。これにより、コイルユニット3に装着されたフォーカスコイル3f、トラッキングコイル3tr及びチルトコイル3tiを、磁気ギャップ5g内に配置してい

るとともに、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部を、マグネット5、ヨークベース6、ヨーク7、ワイヤベース8、ベース基板9により構成されている固定部に対して、移動可能に片持ち式に支持している。

【0027】図3において、トラッキングコイル3trに電流を流すと、トラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cに流れる電流（矢印で図示）によって、フレミングの左手の法則に基づき、4個のトラッキングコイル3trにトラッキング方向Tと同じ向きの駆動力が生じ、また、フォーカスコイル3fに電流を流すと、フォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dに流れる電流（矢印で図示）によって、フレミングの左手の法則に基づき、フォーカスコイル3fにフォーカス方向Fに駆動力が生じる。

【0028】さらに、図4において、チルトコイル3tiに電流を流すと、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'に流れる電流（矢印で図示）によって、フレミングの左手の法則に基づき、2個のチルトコイル3tiにフォーカス方向Fに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0029】このように、少なくとも1つの、2極に着磁されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ5g内に、フォーカスコイル3f、トラッキングコイル3trのみならず、チルトコイル3tiを配置すると、フォーカスサーボ・トラッキングサーボのみならず、チルトサーボ（対物レンズ2の傾き調整）を行なうことができる。それゆえ、対物レンズ2の傾きを調整するためのマグネットは、不要である。したがって、部品点数が少なく、安価に対物レンズ2の傾き調整ができ、また、対物レンズ駆動装置全体を小型にすることができます。

【0030】以上は、プリント基板31に1個のフォーカスコイル3f及び4個のトラッキングコイル3tr、プリント基板32に2個のチルトコイル3tiを形成した場合であるが、プリント基板31に4個のトラッキングコイル3trを形成し、プリント基板32に1個のフォーカスコイル3f及び2個のチルトコイル3tiを形成してもよい。2個のチルトコイル3tiは、プリント基板32の中心から左右（トラッキング方向T）に配置されている。2個のチルトコイル3tiは、直列に接続されている。1個のフォーカスコイル3fは、2個のチルトコイル3tiの外側に配置されている。4個のトラッキングコイル3trは、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部の対物レンズ光軸方向の重心位置を境にして左右に上下2段に配置されている。4個のトラッキングコイル3trは、直列に接続されている。なお、トラッキングコイル3trは、2個で構成しても

よい。

【0031】この場合、マグネット5の幅Wは、導電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図5に示すように、コイルユニット3を磁気ギャップ5gに配置したとき、左右に上下2段に配置された4個のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右内側の垂直辺A、Cが、図6に示すように、1個のフォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、cが、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の幅W以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。

【0032】また、マグネット5の高さHは、図5に示すように、トラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺B、Dが、図6に示すように、フォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dが、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。

【0033】マグネット5のN極とS極の境界線5bは、図5に示すように、上段のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの下辺Bと下段のトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの上辺Dの中心に、及び図6に示すように、フォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dの下辺bと上辺dの中心に、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'の下辺b'、d'の上辺d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致している。

【0034】以上は、2個のチルトコイル3tiを、プリント基板32の中心から左右（トラッキング方向T）に配置した場合であるが、図7に示すように、2個のチルトコイル3tiを、プリント基板32の中心から上下（フォーカス方向F）に配置しても、同様に効果が得られる。

【0035】この場合、コイルユニット3は、図8に示すように、1個のトラッキングコイル3tr及び4個のフォーカスコイル3fが形成されたプリント基板（図示せず）と、図7に示すように、2個のチルトコイル3tiが形成されたプリント基板（図示せず）とが所要数、積層されて形成されている。1個のトラッキングコイル3trは、プリント基板31の中心に配置され、4個のフォーカスコイル3fは、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部の対物レンズ光軸方向の重心位置を境にして左右に、すなわち、1個のトラッキングコイル3trの左右に上下2段に配置されている。4個のフォーカスコイル3fは、直列に接続されている。なお、フォーカスコイル3fは、2個で構成してもよい。また、2個のチルトコイル3tiは、直列に接続されて

いる。

【0036】以上は、プリント基板に1個のトラッキングコイル3tr及び4個のフォーカスコイル3fを形成した場合であるが、2枚のプリント基板に個別に1個のトラッキングコイル3tr、4個のフォーカスコイル3fを形成してもよい。この場合にも、プリント基板は、トラッキング方向Tから見て左右対称に積層する。

【0037】この場合、マグネット5は、図9に示すように、トラッキング方向TにN極とS極の境界線5bにより2極に着磁されていて、ヨークベース6上のヨーク7に接着されている。N極とS極の境界線5bは、マグネット5のトラッキング方向Tの中心に位置し、2個のマグネット5の対向によって磁気ギャップ5gが形成されて、磁気ギャップ5gのトラッキング方向Tにおいて、磁力線Bの方向が逆になっている。

【0038】この場合、マグネット5の幅Wは、導電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図8に示すように、コイルユニット

20 3を磁気ギャップ5gに配置したとき、左右に上下2段に配置された4個のフォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右外側の垂直辺a、cが、図7に示すように、上下2段に配置された2個のチルトコイル3tiのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a'、c'が、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の幅W以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。また、マグネット5の高さHは、図8に示すように、フォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下内側の水平辺b、dが、及びトラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dが、図7に示すように、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺b'、d'が、磁気ギャップ5g内（対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す）に配置されるように、定められている。

【0039】マグネット5のN極とS極の境界線5bは、図8に示すように、右側のフォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、cの左辺cと左側のフォーカスコイル3fのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、cの右辺aの中心に、トラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cの右辺Aと左辺Cの中心に、及び図7に示すように、チルトコイル3tiのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a'、c'の右辺a'、左辺c'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致している。

【0040】図8において、トラッキングコイル3trに電流を流すと、トラッキングコイル3trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cに流れる電流（矢印で図示）によって、フレミングの左手の法則に基づき、トラ

11

ッキングコイル $3t_r$ にトラッキング方向Tに駆動力が生じ、また、フォーカスコイル $3f$ に電流を流すと、フォーカスコイル $3f$ のフォーカス方向Fと垂直な水平辺b、dに流れる電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、4個のフォーカスコイル $3f$ にフォーカス方向Fと同じ向きの駆動力が生じる。

【0041】図7において、チルトコイル $3t_i$ に電流を流すと、チルトコイル $3t_i$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺a'、c'に流れる電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、2個のチルトコイル $3t_i$ にトラッキング方向Tに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0042】以上は、プリント基板31に1個のトラッキングコイル $3t_r$ 及び4個のフォーカスコイル $3f$ 、プリント基板32に2個のチルトコイル $3t_i$ を形成した場合であるが、プリント基板31に1個のトラッキングコイル $3t_r$ を形成し、プリント基板32に4個のフォーカスコイル $3f$ 及び2個のチルトコイル $3t_i$ を形成してもよい。

【0043】この場合、コイルユニット3は、図10に示すように、1個のトラッキングコイル $3t_r$ が形成されたプリント基板(図示せず)と、図11に示すように、2個のチルトコイル $3t_i$ 及び4個のフォーカスコイル $3f$ が形成されたプリント基板(図示せず)とが所要数、積層されて形成されている。1個のトラッキングコイル $3t_r$ は、プリント基板31の中心に配置され、4個のフォーカスコイル $3f$ は、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部の対物レンズ光軸方向の重心位置を境にして左右に、すなわち、2個のチルトコイル $3t_i$ の左右に上下2段に配置されている。4個のフォーカスコイル $3f$ は、直列に接続されている。なお、フォーカスコイル $3f$ は、2個で構成してもよい。また、2個のチルトコイル $3t_i$ は、直列に接続されている。

【0044】この場合、マグネット5の幅Wは、導電性弹性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図11に示すように、コイルユニット3を磁気ギャップ5gに配置したとき、左右に上下2段に配置された4個のフォーカスコイル $3f$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右外側の垂直辺a、cが、図10に示すように、トラッキングコイル $3t_r$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cが、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の幅W以内の空隙を指す)に配置されるように、定められている。また、マグネット5の高さHは、図11に示すように、フォーカスコイル $3f$ のフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下内側の水平辺b、dが、及びチルトコイル $3t_i$

12

iのフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺b'、d'が、図10に示すように、トラッキングコイル $3t_r$ のフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dが、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す)に配置されるように、定められている。

【0045】マグネット5のN極とS極の境界線5bは、図11に示すように、右側のフォーカスコイル $3f$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、cの左辺cと左側のフォーカスコイル $3f$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、cの右辺aの中心に、チルトコイル $3t_i$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺a'、c'の右辺a'、左辺c'の中心に、及び図10に示すように、トラッキングコイル $3t_r$ のフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cの右辺Aと左辺Cの中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致している。

【0046】以上は、いずれも、マグネット5は、フォーカス方向Fまたはトラッキング方向Tに2極に着磁されているものであるが、図12に示すように、トラッキング方向に2極に着磁されたものがフォーカス方向上下2段に配列されて4極に着磁されているものを使用してもよい。この場合、図12に示すように、2個のトラッキングコイル $3t_r$ を、上下に、すなわちマグネット5の第1象限と第2象限に及び第3象限と第4象限に、配置して、両コイルに逆向きの電流を流すと、2個のトラッキングコイル $3t_r$ にトラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じる。また、図13に示すように、2個のフォーカスコイル $3f$ を、左右に、すなわちマグネット5の第1象限と第4象限に及び第2象限と第3象限に、配置して、両コイルに逆向きの電流を流すと、2個のフォーカスコイル $3f$ にフォーカス方向Fに同じ向きの駆動力が生じる。また、図14に示すように、2個のチルトコイル $3t_i$ を、左右に、すなわちマグネット5の第1象限と第4象限に及び第2象限と第3象限に、配置して、両コイルに同じ向きの電流を流すと、2個のチルトコイル $3t_i$ にフォーカス方向Fに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0047】なお、図示しないが、2個のチルトコイル $3t_i$ を左右ではなく、2個のチルトコイル $3t_i$ を上下に、すなわちマグネット5の第1象限と第2象限に及び第3象限と第4象限に、配置して、両コイルに同じ向きの電流を流してもよい。すると、2個のチルトコイル $3t_i$ にトラッキング方向Tに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0048】マグネット5が4極着磁であると、2極着

## 13

磁に比べて、コイルの数が7個から6個と減少するので、コイルを節約できる。また、2極着磁の場合、コイルの駆動力を発生する部分に対向する部分は、磁気ギャップ $5\text{ g}$ 外に配置しなければないが、(図3・5の3trのA辺、C辺、図8の3fのb辺、d辺)、4極着磁の場合、磁気ギャップ $5\text{ g}$ 外に配置しなければならないことはないので、コイル配置は容易である。また、コイルを磁気ギャップ $5\text{ g}$ 内に配置すると、対向する2辺は常に駆動力の発生に寄与するので、コイルの利用率は向上する。

【0049】以上において、マグネット5は、2極または4極着磁の場合であるが、図15に示すように、1極(例えばS極)を正面形状I字形とし、正面形状四辺形の2個の他極(例えばN極)を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に着磁されているものを使用してもよい。この場合、図15に示すように、2個のトラッキングコイル3trを、左右に、すなわちI字形のウエブ部とN極に配置して、両コイルに逆向きの電流を流すと、2個のトラッキングコイル3trにトラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じる。また、図15に示すように、4個のフォーカスコイル3fを、左右上下に、すなわちI字形のフランジ部上下とN極に配置して、上段2個に同じ向き、下段2個に上段と逆の、同じ向きの電流を流すと、4個のフォーカスコイル3fにフォーカス方向Fに同じ向きの駆動力が生じる。また、図16に示すように、4個のチルトコイル3tiを、左右上下に、すなわちI字形のフランジ部上下とN極に配置して、上段2個に逆向き、下段2個に上段と逆の、逆向きの電流を流すと、左右のチルトコイル3tiにフォーカス方向Fに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0050】マグネット5を3極着磁で構成するとき、図17に示すように、1極(例えばS極)を正面形状H字形とし、正面形状四辺形の2個の他極(例えばN極)を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形としてもよい。この場合、図17に示すように、4個のトラッキングコイル3trを、左右上下に、すなわちH字形のウエブ部とN極に配置して、両コイルに逆向きの電流を流すと、2個のフォーカスコイル3fにフォーカス方向Fに同じ向きの駆動力が生じる。また、図18に示すように、4個のチルトコイル3tiを、左右上下に、すなわちH字形のフランジ部左右とN極に配置して、上段2個に逆向き、下段2個に上段と逆の、逆向

## 14

きの電流を流すと、上下のチルトコイル3tiにトラッキング方向Tに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0051】以上は、チルトコイル3tiを4個とし、フォーカスコイル3f及びトラッキングコイル3trを2個または4個とするものであるが、チルトコイル3tiを2個とする場合は、図19に示すように、1極(例えばS極)を正面形状T字形とし、正面形状四辺形の2個の他極(例えばN極)を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3極に着磁されているものを使用する。この場合、2個のトラッキングコイル3trは、中央部に、すなわちT字形の垂直部とN極に、2個のフォーカスコイル3f、2個のチルトコイル3tiは、左右部に、すなわちT字形の水平部とN極に配置する。

【0052】また、図20に示すように、1極(例えばS極)を正面形状U字形とし、正面形状四辺形の1個の他極(例えばN極)を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として2極に着磁されているものを使用する。この場合、1個のフォーカスコイル3fは、中央部に、すなわちU字形の水平部とN極に、2個のトラッキングコイル3tr、2個のチルトコイル3tiは、左右部に、すなわちU字形の垂直部とN極に配置する。

【0053】3極着磁の場合、2極着磁の場合に比べて、4極着磁の場合と同様に、コイル配置は容易となり、コイルの利用率は向上する。

【0054】コイルユニット3は、U字形を使用した2極着磁、3極着磁、4極着磁の場合でも、2極着磁と同様に、フォーカスコイル3f、トラッキングコイル3tr及びチルトコイル3tiが個別に装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されている。また、フォーカスコイル3f及びトラッキングコイル3trが装着されたプリント基板とチルトコイル3tiが装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されていてもよく、さらには、フォーカスコイル3f及びチルトコイル3tiが装着されたプリント基板とトラッキングコイル3trが装着されたプリント基板が複数、積層されて形成されていてもよい。

【0055】以上は、コイルユニット3をレンズホルダ1のトラッキング方向Tに平行する、一对の側面に接着、固定しているが、図21に示すように、少なくとも1つの、フォーカス方向Fに2極に着磁されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ $5\text{ g}$ 内に、レンズホルダ1の側面に巻回されているフォーカスコイル30fと、トラッキング方向Tと平行する、レンズホルダ1の両側面に装着されているトラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiとを配置しても、同様の効果が得られる。

15

【0056】フォーカスコイル30fは、レンズホルダ1を巻枠とする、巻線コイルで、プリント基板にパターン形成されたものに比べて製作は容易である。

【0057】トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiは、フォーカスコイル30fに重着されている空心コイルである。又は、プリント基板にパターン形成されたものでもよい。なお、トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiは、図22に示すように、フォーカスコイル30fを挟む形で、トラッキング方向Tと平行する、レンズホルダ1の側面にコイル巻枠13を突設し、コイル巻枠13に巻回して形成された巻線コイルでもよい。さらには、トラッキングコイル30tr、チルトコイル30tiのいずれかをフォーカスコイル30fに重着し、他方をコイル巻枠13に巻回してもよい。

【0058】マグネット5は、フォーカス方向FにN極とS極の境界線5bにより2極に着磁されていて、ヨークベース6上のヨーク7に接着されている。

【0059】マグネット5の幅Wは、導電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図23に示すように、レンズホルダ1を磁気ギャップ5gに配置したとき、フォーカス方向Fの上段にトラッキング方向Tの左右1列に配置された2個のトラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cの左右内側の垂直辺Aと垂直辺Cが、及びフォーカス方向Fの下段にトラッキング方向Tの左右1列に配置された2個のチルトコイル30tiのフォーカス方向Fと平行な垂直辺a'、c'の左右外側の垂直辺a'과垂直边c'が、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の幅W以内の空隙を指す)に配置されるよう定められている。また、マグネット5の高さHは、図23に示すように、トラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺Bと水平辺Dが、及びチルトコイル30tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'과水平辺d'が、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す)に配置されるよう定められている。

【0060】マグネット5のN極とS極の境界線5bは、図23に示すように、トラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの下辺Bより下側に、及びチルトコイル30tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'の下辺b'과上辺d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、レンズホルダ1の中心と略一致している。

【0061】フォーカスコイル30fは、N極とS極の境界線5bを境にして、上下に配置されている。上下のフォーカスコイル30fは、直列に接続され、電流の向きは逆である。なお、2個の磁気ギャップ5gにおける磁力線Bの方向は、逆になっている。

16

【0062】なお、図21、22において、トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiの全辺がトラッキング方向Tと平行する、レンズホルダ1の一側面に装着されているが、これに限定されるものではなく、磁気ギャップ5g内に配置されて駆動力を発生する辺、例えば、トラッキングコイル30trに電流を流すと、トラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じるトラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、C(図23参照)がレンズホルダ1の一側面に装着されている場合でもよい。

【0063】レンズホルダ1は、2個の磁気ギャップ5gに配置され、導電性弾性体4の他端は、ワイヤベース8を通ってベース基板9に半田により固定されている。これにより、レンズホルダ1に装着されたフォーカスコイル30f、トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiを、磁気ギャップ5g内に配置しているとともに、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む可動部を、マグネット5、ヨークベース6、ヨーク7、ワイヤベース8、ベース基板9により構成されている固定部に対して、移動可能に片持ち式に支持している。

【0064】図21において、フォーカスコイル30fに電流を流すと、磁気ギャップ5g内を流れる電流によって、フレミングの左手の法則に基づき、フォーカスコイル30fにフォーカス方向Fに駆動力が生じる。

【0065】図23において、トラッキングコイル30trに電流を流すと、トラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺A、Cに流れる電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、2個のトラッキングコイル30trにトラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じ、また、2個のチルトコイル30tiに電流を流すと、チルトコイル30tiのフォーカス方向Fと垂直な水平辺b'、d'に流れる電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、2個のチルトコイル30tiにフォーカス方向Fに互いに逆向きの駆動力F'が生じる。この逆向きの駆動力F'によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0066】以上は、2個のトラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tiをトラッキング方向Tに左右対称に配置して、2個のトラッキングコイル30trに同じ向きの駆動力を、2個のチルトコイル30tiに逆向きの駆動力を発生させている場合であるが、図24に示すように、1個のトラッキングコイル30trのフォーカス方向Fと平行な垂直辺Aをマグネット5の幅Wの内に配置し、平行な垂直辺Cをマグネット5の幅Wの外に配置するとともに、1個のチルトコイル30tiをマグネット5のトラッキング方向Tの中心から外側にずらして配置してもよい。また、トラッキングコイル30trが図23に示すように、2個で、チルトコイル30

50

17

$t_i$  が図 24 に示すように、1 個であってもよい。さらには、トラッキングコイル 30tr が図 24 に示すように、1 個で、チルトコイル 30ti が図 23 に示すように、2 個であってもよい。いずれにしろ、軽量化が図れる。

【0067】以上において、磁気ギャップ 5g は、U 字形を使用した 2 極着磁、3 極着磁、4 極着磁の場合を含め、図 1、2、9、19 に示すように、ヨークベース 6 上のヨーク 7 に接着されている、2 個のマグネット 5 の対向によって形成されているが、マグネット 5 を 1 個で構成して、マグネット 5 とヨーク 7 の対向によって形成してもよい。更には、対向するヨーク 7 も省略して、N 極から S 極に至る空間を磁気ギャップ 5g としてもよい。

#### 【0068】

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明は、少なくとも 1 つの、多極に着磁されているマグネットを含む磁気回路を 2 個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、フォーカスコイル、トラッキングコイル及びチルトコイルが装着されたコイルユニットを配置したものである。それゆえ、フォーカス・トラッキング駆動用のマグネットで対物レンズの傾き調整を行うことができ、対物レンズの傾きを調整するためのマグネットは、不要である。したがって、この発明によれば、対物レンズの傾き調整に伴うコストアップ及び大型化を回避することができるという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図 1】この発明の実施の一形態を示す分解斜視図である。

【図 2】この発明の実施の一形態におけるマグネットがフォーカス方向に 2 極に着磁されている磁気回路を示す側面図である。

【図 3】この発明の実施の一形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカス方向に 2 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 4】この発明の実施の一形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカス方向に 2 極に着磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 5】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカス方向に 2 極に着磁されているマグネットとトラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 6】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカス方向に 2 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 7】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのトラッキング方向に 2 極に着

18

磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 8】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのトラッキング方向に 2 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 9】この発明の実施の他の形態におけるマグネットがトラッキング方向に 2 極に着磁されている磁気回路を示す平面図である。

10 【図 10】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのトラッキング方向に 2 極に着磁されているマグネットとトラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 11】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのトラッキング方向に 2 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

20 【図 12】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 4 極に着磁されているマグネットとトラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 13】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 4 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 14】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 4 極に着磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。

30 【図 15】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 3 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 16】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 3 極に着磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 17】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 3 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

40 【図 18】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 3 極に着磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 19】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 3 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 20】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての 2 極に着磁されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図21】この発明の実施の他の形態を示す分解斜視図である。

【図22】この発明の実施の他の形態におけるレンズホールダとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図23】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてフォーカス方向に2極に着磁されているマグネットとトラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図24】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においてフォーカス方向に2極に着磁されているマグネットとトラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

【図25】従来技術の分解斜視図である。

【図26】従来技術における傾き補正駆動を説明図である。

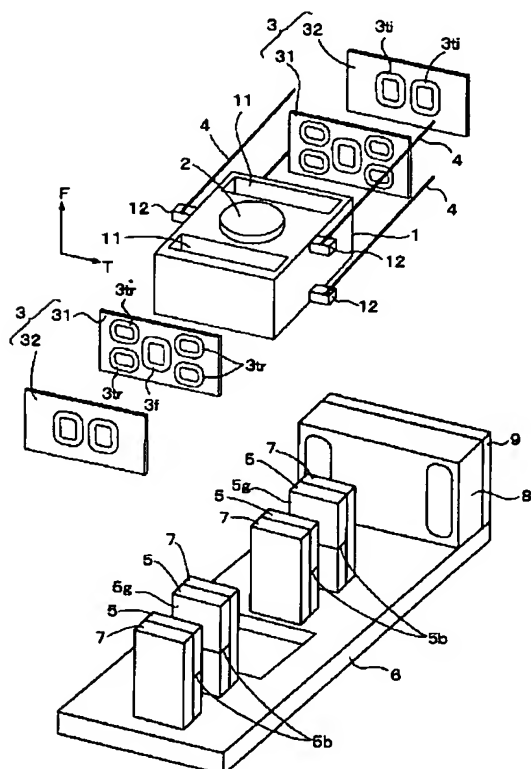
【図27】従来技術のアクチュエータの平面図である。

【図28】従来技術における傾き駆動を行う回路の構成を示すブロック図である。

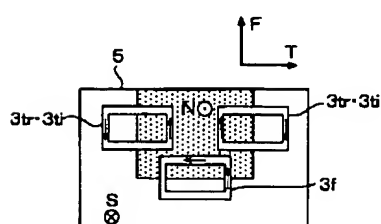
【符号の説明】

1	レンズホールダ
2	対物レンズ
3	コイルユニット
3f	フォーカスコイル
3tr	トラッキングコイル
3ti	チルトコイル
5	マグネット
5g	磁気ギャップ

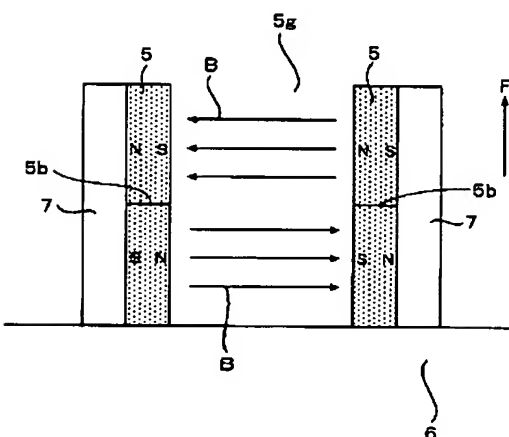
【図1】



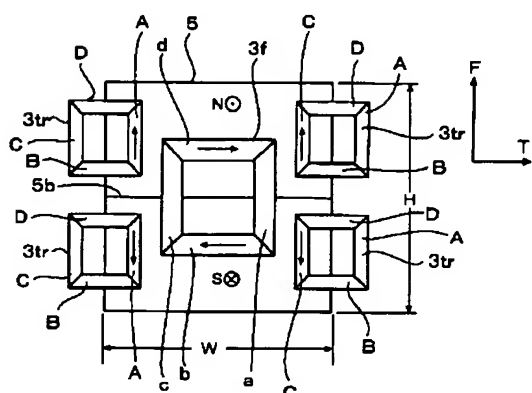
【図20】



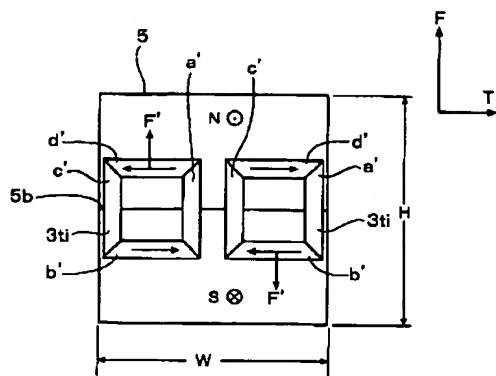
【図2】



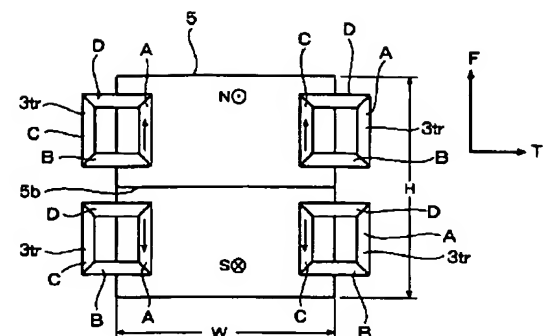
【図3】



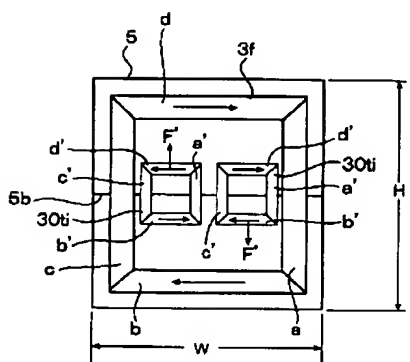
【図4】



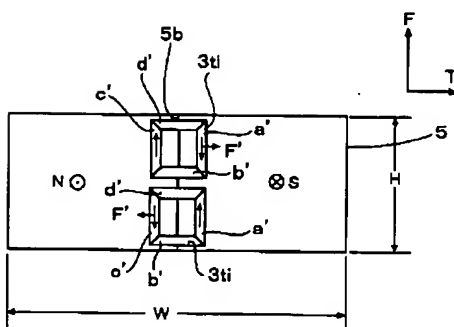
【図5】



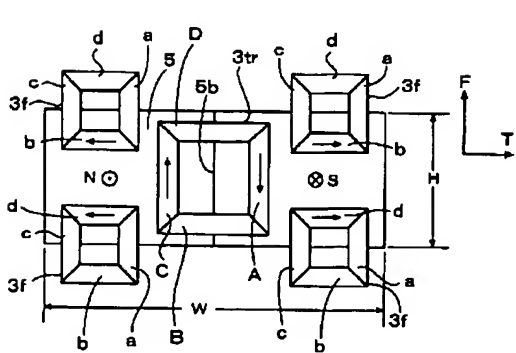
【図6】



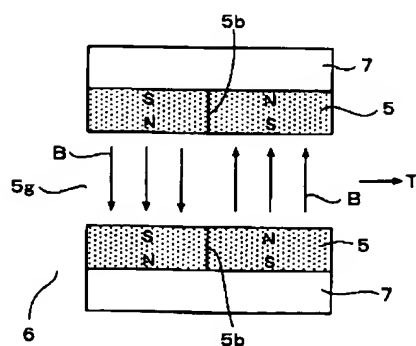
【図7】



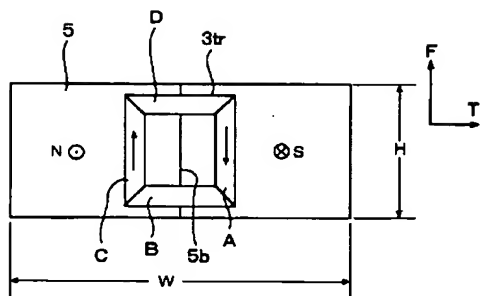
【図8】



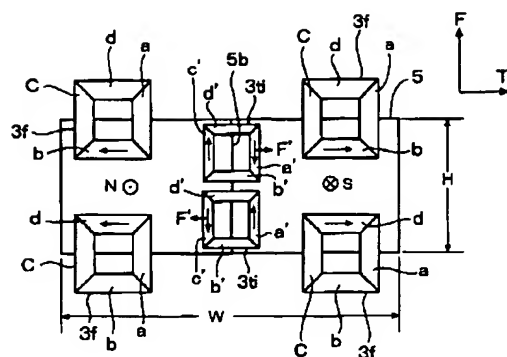
【図9】



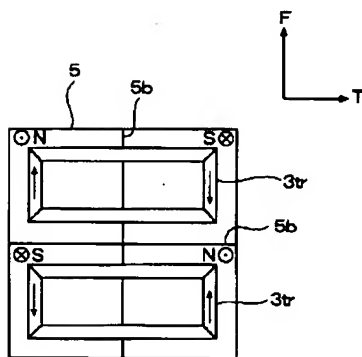
【図10】



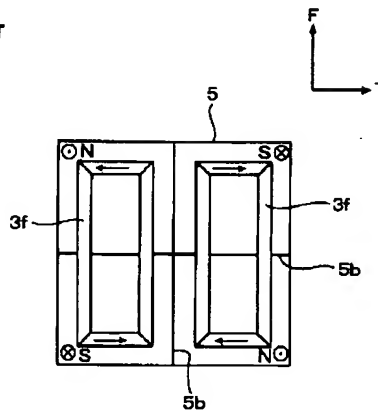
【図11】



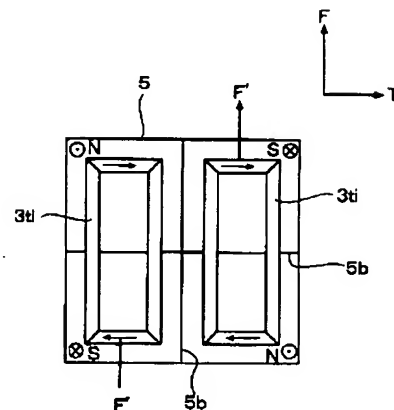
【図12】



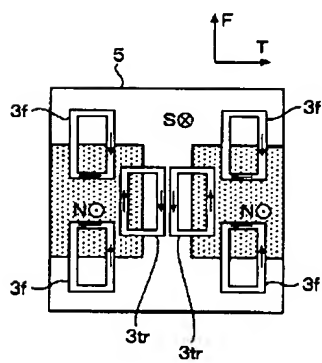
【図13】



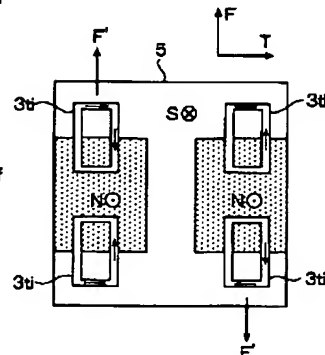
【図14】



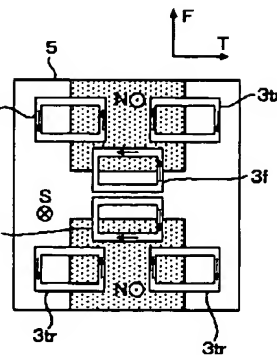
【図15】



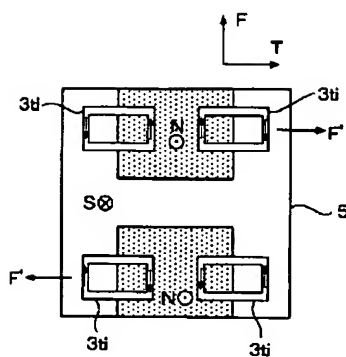
【図16】



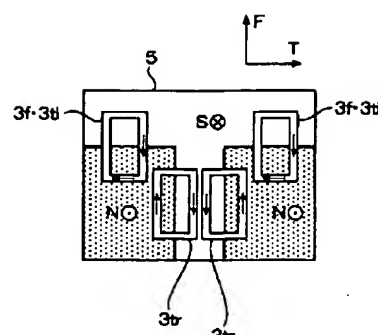
【図17】



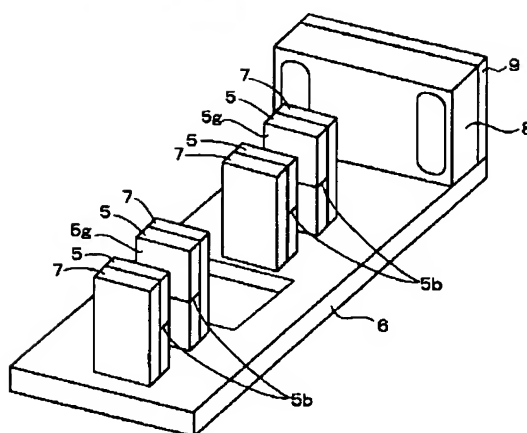
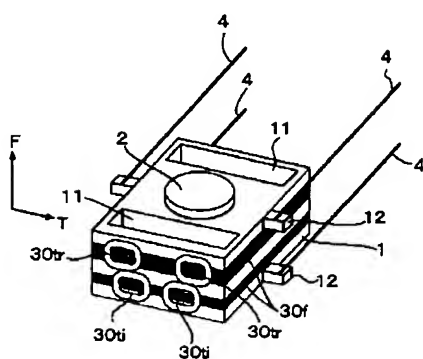
【図18】



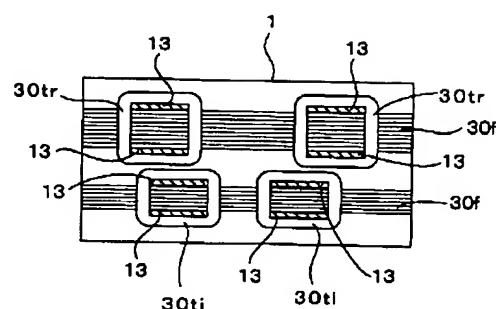
【図19】



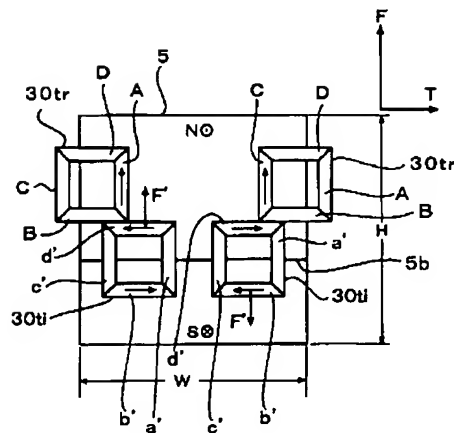
【図21】



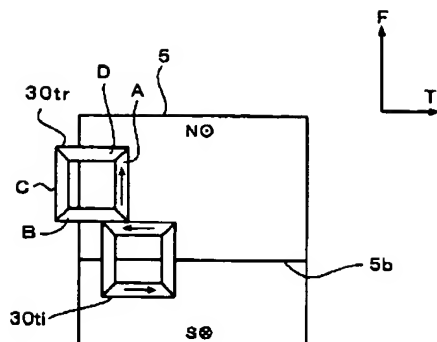
【図22】



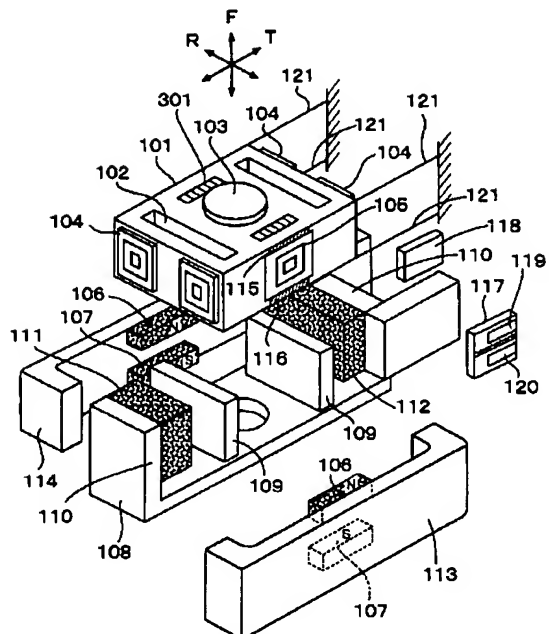
【図23】



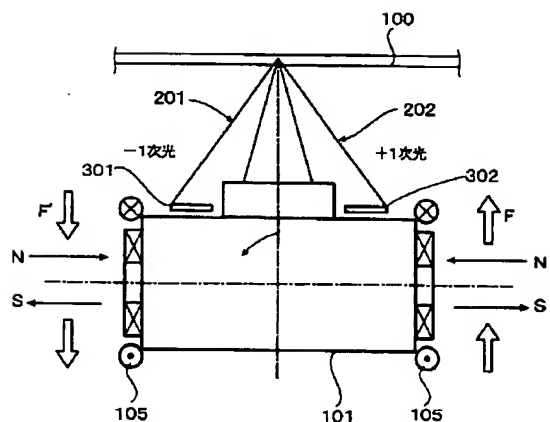
【図24】



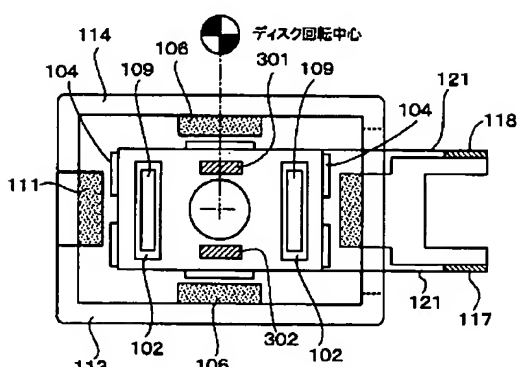
【図25】



【図26】



〔図27〕



【図28】

